

Seznam použité literatury - zdroje

ČSN 01 3420 Výkresy pozemních staveb - kreslení výkresů stavební části. Praha: ÚNMZ, červenec 2004

ČSN 07 0703 Kotelny se zařízeními na plynná paliva. Praha: ÚNMZ, Leden 2005

ČSN 73 0540-1 Tepelná ochrana budov - Část 1: Terminologie. Praha: ÚNMZ, Červen 2005

ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky. Praha: ÚNMZ, Říjen 2011

ČSN 73 4108 Hygienická zařízení a šatny. Praha: ÚNMZ, Únor 2013

ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky. Praha: ÚNMZ, Březen 2010

ČSN 73 4201 Komíny a kouřovody. Praha: ÚNMZ, Říjen 2010

ČSN 73 4301 Obytné budovy. Praha: ÚNMZ, Červen 2004

ČSN 73 6058 Jednotlivé, řadové a hromadné garáže. Praha: ÚNMZ, Září 2011

ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí. Praha: ÚNMZ, Leden 2008

ČSN EN 12831 Tepelné soustavy v budovách - Výpočet tepelného výkonu. Praha: ÚNMZ, Březen 2005

ČSN EN 1991-1-1 Zatížení konstrukcí - část 1-1: Obecná zatížení - Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb. Praha: ÚNMZ, Březen 2004

ČSN EN 1992-1-1 Navrhování betonových konstrukcí - část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby. Praha : ÚNMZ, Listopad 2006

ČSN EN 1997-1 Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 1: Obecná pravidla. Praha: ÚNMZ, Září 2006

vyhláška č. 92/2012 Sb. o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče

vyhláška č. 148/2007 Sb. o energetické náročnosti budov

vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby

vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, s vyznačením navrhovaných změn

vyhláška č. 62/2013 Sb. kterou se mění vyhláška 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb

FAJKOŠ, Antonín a Miroslav NOVOTNÝ. *Střechy: základní konstrukce*. 1. vyd. Praha: Grada, 2003
ISBN 80-247-0681-4

PROCHÁZKA, Jaroslav. *Navrhování betonových konstrukcí 1*. 2., upr. vyd. Praha: ČSB Servis, 2006
ISBN 80-903807-1-9

HÁJEK, Petr. Konstrukce pozemních staveb 10: nosné konstrukce I., vyd. 2., ČVUT Praha, 2000
ISBN 80-010--2243-9

WITZANY, Jiří. Konstrukce pozemních staveb 20., vyd. ČVUT Praha, 2001
ISBN 80-01-02317-6

VOLDŘICH, František. Dilatační spáry v pozemních stavbách., vyd. 2., SNTL - Nakladatelství technické literatury, 1976
DT 624.92.012.33; L-17-B3-IV-31/72062

Wienerberger [online]. Wienerberger cihlářský průmysl, a. s. [20. 11. 2016]. Dostupné z: <http://www.wienerberger.cz/>

ISOVER [online]. Saint-Globain Construction Products CZ a.s. [20. 11. 2016]. Dostupné z: <http://www.isover.cz/>

MIGUA [online] MIGUA Fugensysteme GmbH [20. 11. 2016]. Dostupné z: <http://www.migua.com/>

Profesionální systémy dilatačních profilů [online] Buchberger & PaM s.r.o. [20. 11. 2016]. Dostupné z: <http://www.dilatation.eu/>

Schindler [online]. Schindler CZ, a.s. [20. 11. 2016]. Dostupné z: <http://www.schindler.com/cz/internet/cs/home.html>

Výtahy VOTO. [online]. Výtahy VOTO Plzeň s.r.o., [20. 11. 2016]. Dostupné z: <http://www.vytahy-voto.cz/>

Pomůcky:

- Program - Stavební fyzika - Teplo 2010; Svoboda - software
- Program - Stavební fyzika - Area 2010; Svoboda - software
- Program - AutoCAD 2012 - česky - Autodesk - software
- Program - ArchiCAD 12 - Autodesk - software
- Program - ArchiCAD 18 - Autodesk - software